(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-278692 (P2000-278692A)

(43)公開日 平成12年10月6日(2000.10.6)

(51) Int.Cl.7

H04N 7/32

識別配号

 \mathbf{F} I

H04N 7/137

テーマコート*(参考)

Z 5C059

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平11-81250

(22)出願日

平成11年3月25日(1999.3.25)

(71)出願人 000004329

日本ピクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地

(72)発明者 菅原 隆幸

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番

地 日本ピクター株式会社内

(74)代理人 100085235

弁理士 松浦 兼行

Fターム(参考) 50059 KK00 KK32 LB07 MA00 WA14

NN45 PP05 PP06 PP07 RB16 RC08 RC09 RC22 SS11 UA02

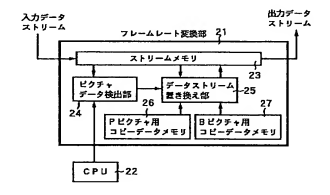
UA05 UA32

(54) 【発明の名称】 圧縮データ処理方法及び処理装置並びに記録再生システム

(57)【要約】

【課題】 従来は、一度MPEGの圧縮符号化データを 復号した後、フレームレートを変換した符号化を行わな ければならず、フレームレート変換が複雑で、装置全体 が高価である。また、複数のプログラムを蓄積している 蓄積メディアの空き容量を増やすととはできない。

【解決手段】 データストリーム置き換え部25は、ビクチャデータ検出部24に指示されたフレームレート変換対象ビクチャがPピクチャの場合は、入力データストリーム中のPピクチャを、Pピクチャ用コピーデータメモリ26からの、リファレンス画像をコピーすることを意味するPピクチャ用コピーデータストリームに置き換え、フレームレート変換対象ピクチャがBピクチャの場合には、Bピクチャ用コピーデータメモリ27からの、リファレンス画像をコピーすることを意味するBピクチャ用コピーデータストリームに置き換える。



20

30

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像信号が圧縮符号化された圧縮データ 列であるデータストリームを入力として受け、その入力 データストリームの一部を、予め用意したコピーデータ ストリームと置き換え、置き換えた前記コピーデータス トリームの前後のリファレンス画像を、その置き換えた コピーデータストリームにコピーした形態で、見掛けの フレームレートを変換することを特徴とする圧縮データ 処理方法。

【請求項2】 前記入力データストリームは、MPEG 10 方式に準拠して圧縮符号化された圧縮データ列であり、 前記コピーデータストリームは、MPEGのBピクチャ におけるモードをピクチャ全体にわたって後方予測もし くは前方予測とし、動きベクトルおよび動き補償誤差デ ータはゼロとして作成できるスキップマクロブロックを 含むBピクチャで構成される第1のピットストリーム と、MPEGのPピクチャにおけるモードをピクチャ全 体にわたって前方予測とし、動きベクトルおよび動き補 **貸誤差データはゼロとして作成できるスキップマクロブ** ロックを含むPピクチャで構成される第2のビットスト リームのうち、いずれか一方又は両方のビットストリー ムであることを特徴とする請求項1記載の圧縮データ処 理方法。

【請求項3】 画像信号がMPEG方式に準拠して圧縮 符号化された圧縮データ列であるデータストリームを入 力として受け、その入力データストリーム中のPピクチ ャもしくはBピクチャ又はそれら両方のピクチャを、動 きベクトルが所定の方向と大きさに設定され、かつ、動 き補償誤差データがゼロとして作成できるPピクチャも しくはBピクチャで構成される予め用意した移動データ ストリームと置き換えることを特徴とする圧縮データ処 理方法。

【請求項4】 MPEG方式に準拠して画像信号が圧縮 符号化された圧縮データ列であるデータストリームを入 力として受けて一時記憶するストリームメモリと、

前後のMPEGのリファレンスピクチャの画像情報をコ ピーして同一画像情報を有するようにされる、Pピクチ ャ用及びBピクチャ用の少なくとも一方のピクチャ用コ ピーデータストリームを予め蓄積している蓄積メディア Ł.

前記ストリームメモリに保持された入力データストリー ムのうち、外部から指示された置き換え用のピクチャを 検出する検出手段と、

前記検出手段により検出された前記入力データストリー ム中の前記置き換え用のピクチャを、前記蓄積メディア より得たピクチャ用コピーデータストリームに置き換え て前記ストリームメモリに書き込む置き換え手段とを有 し、前記ストリームメモリから見掛けのフレームレート を変換したデータストリームを出力することを特徴とす る圧縮データ処理装置。

【請求項5】 複数の番組に関する画像信号がMPEG 方式に準拠して圧縮符号化されてなるデータストリーム が、番組情報と共に記録されている記録媒体と、

前後のMPEGのリファレンスピクチャの画像情報をコ ピーして同一画像情報を有するようにされる、Pピクチ ャ用及びBピクチャ用の少なくとも一方のピクチャ用コ ピーデータストリームを予め蓄積している蓄積メディア ٤,

前記記録媒体の記録信号を再生し、入力されたデータス トリームを前記記録媒体に記録する記録再生手段と 前記記録再生手段により再生された前記記録媒体の記録 信号から前記番組情報を読み取る番組情報読み取り部

前記番組情報の中から任意に指定する一の番組情報を選 択し、前記記録再生手段を制御して選択番組のデータス トリームを前記記録媒体から再生させる番組選択手段 ٤,

前記記録再生手段により前記記録媒体から再生された、 前記番組選択手段により選択された番組のデータストリ ームを入力として受けて一時記憶するストリームメモリ

前記ストリームメモリに保持された入力データストリー ムのうち、外部から指示された置き換え用のピクチャを 検出する検出手段と、

前記検出手段により検出された前記入力データストリー ム中の前記置き換え用のピクチャを、前記蓄積メディア より得たピクチャ用コピーデータストリームに置き換え て前記ストリームメモリに書き込んだ後、前記ストリー ムメモリから読み出して、前記番組選択手段により選択 された番組のデータストリームとして、前記記録再生手 段に入力して前記記録媒体に記録し直す置き換え手段と を有するととを特徴とする記録再生システム。

【請求項6】 前記蓄積メディアは前記記録媒体と共用 されており、前記コピーデータストリームは、MPEG のBピクチャにおけるモードをピクチャ全体にわたって 後方予測もしくは前方予測とし、動きベクトルおよび動 き補償誤差データはゼロとして作成できるスキップマク ロブロックを含むBピクチャで構成される第1のビット ストリームと、MPEGのPピクチャにおけるモードを 40 ピクチャ全体にわたって前方予測とし、動きベクトルお よび動き補償誤差データはゼロとして作成できるスキッ プマクロブロックを含むPピクチャで構成される第2の ビットストリームのうち、いずれか一方又は両方のビッ トストリームであることを特徴とする請求項5記載の記 録再生システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は圧縮データ処理方法 及び処理装置並びに記録再生システムに係り、特にMP 50 EG方式により圧縮符号化されたデータストリームのフ

(3)

レームレートを変換して再生する圧縮データ処理方法及 び処理装置並びに記録再生システムに関する。

[0002]

【従来の技術】今日、コンピュータ、放送メディア、通 信メディア及び蓄積メディアにおいて、ディジタル技術 が盛んに用いられている。これらの情報インフラにおい て最も重要な役割を果たすのが、MPEG (Moving Pic ture Experts Group) であり、本発明もこのMPEGを 用いているので、まずMPEGについて説明する。

【0003】MPEGは1988年、ISO/IEC JTC1/SC2 (国際標準化機構/国際電気標準化会 合同技術委員会1/専門部会2、現在のSC29)に設 立された動画像符号化標準を検討する組織の名称の略称 である。

[0004] MPEGKUMPEG1, MPEG270 他の規格がある。MPEG1 (MPEGフェーズ1) は、1.5 Mbps程度の蓄積メディアを対象とした標 準で、静止画符号化を目的としたJPEGと、サービス 統合ディジタル網(ISDN)のテレビ会議やテレビ電 話の低転送レート用の動画像圧縮を目的としたH. 26 20 1 (CCITT SGXV、現在のITU-T SG1 5で標準化)の基本的な技術を受け継ぎ、蓄積メディア 用に新しい技術を導入したものである。これらは199 3年8月、ISO/IEC 11172として成立して いる。また、MPEG2 (MPEGフェーズ2) は通信 や放送などの多様なアプリケーションに対応できるよう に汎用標準を目的として、1994年11月ISO/I EC 13818、H. 262として成立している。

【0005】MPEGの符号化部分は幾つかの技術を組 み合わせて作成されている。図12はMPEGによる画 30 像圧縮符号化装置の一例のブロック図を示す。同図にお いて、入力画像は動き補償予測器1で復号化され、との 動き補償予測画像と入力画像の差分を減算回路2でとる ことで時間冗長部分を削減する。予測の方向は、過去、 未来、両方からの3モード存在する。また、これらは1 6画素×16画素のMB (マクロブロック) どとに切り 替えて使用できる。予測方向は入力画像に与えられたビ クチャタイプによって決定される。ピクチャタイプはP ピクチャとBピクチャとIピクチャがある。過去からの 予測と、予測をしないでそのMBを独立で符号化する2 モード存在するのがPピクチャである。また、未来から の予測、過去からの予測、両方からの予測、独立で符号 化する4モード存在するのがBピクチャである。そして 全てのMBが独立で符号化するのがIピクチャである。

【0006】動き補償(MC:Motion Compensation) は、動き領域をMBCとにパターンマッチングを行って ハーフペル精度で動きベクトルを検出し、動き分だけシ フトしてから予測する。動きベクトルは水平方向と垂直 方向が存在し、何処からの予測かを示すMCモードと共 次の I ピクチャの前のピクチャまでをGOP (Group Of Picture) といい、蓄積メディアなどで使用される場合 には、一般に約15ピクチャ程度が使用される。

【0007】減算回路2より取り出された差分画像信号 は、DCT器3において直交変換が行われる。離散コサ イン変換(DCT: Discrete Cosine Transform)とは 余弦関数を積分核とした積分変換を有限空間への離散変 換する直交変換である。MPEGではMBを4分割した 8×8のDCTブロックに対して、2次元DCTを行 10 う。一般にビデオ信号は低域成分が多く高域成分が少な いため、DCTを行うと係数が低域に集中する。

【0008】DCTされた画像データ(DCT係数) は、量子化器4で量子化が行われる。この量子化は量子 化マトリックスという8×8の2次元周波数を視覚特性 で重み付けした値と、その全体をスカラー倍する量子化 スケールという値で乗算した値を量子化値として、DC T係数をその量子化値で除算する。デコーダで逆量子化 するときは量子化値で乗算することにより、元のDCT 係数に近似している値を得るととになる。

【0009】量子化されたデータはVLC器5で可変長 符号化される。量子化された値のうち直流(DC)成分 は予測符号化の一つであるDPCM (Differencial Pul se Code Modulation)を使用する。また交流(AC)成 分は低域から高域にジクザグスキャンを行い、ゼロのラ ン長および有効係数値を1つの事象とし、出現確率の高 いものから符号長の短い符号を割り当てていくハフマン 符号化が行われる。可変長符号化されたデータは一時バ ッファ6に蓄えられ、所定の転送レートで符号化データ として出力される。

【0010】また、その出力されるデータのマクロブロ ック毎の発生符号量は、符号量制御器7に供給され、目 標符号量に対する発生符号量との誤差符号量を量子化器 4にフイードバックして量子化スケールを調整すること で符号量制御される。量子化された画像データは逆量子 化器8にて逆量子化、逆DCT器9にて逆DCTされた 後、加算回路10を通して画像メモリ11に一時蓄えら れたのち、動き補償予測器1において、差分画像を計算 するためのリファレンスの復号化画像として使用され る。動き補償予測器1の出力信号は減算回路2と加算回 40 路10に入力される。

【0011】バッファ6より出力される符号化ビットス トリームは、ビデオの場合 1 ビクチャどとに可変長の符 号量をもっている。これはMPEGがDCT、量子化、 ハフマン符号化という情報変換を用いている理由と同時 に、画質向上のためにピクチャどとに配分する符号量は 適応的に変更する必要性がある。動き補償予測を行って いるので、あるときは入力画像そのままを符号化し、あ るときは予測画像の差分である差分画像を符号化するな ど符号化画像自体のエントロピーも大きく変化するため に、MBの付加情報として伝送される。I ピクチャから 50 である。この場合多くはその画像のエントロピー比率に

配分しつつ、バッファの制限を守りながら符号量制御さ れる。とのバッファの制限は、復号装置側のバッファが オーバーフローもアンダーフローも発生しないように符 号化することであり、MPEGでVBV (Video Buffer ing Verifier) として規定されている。

5

【0012】図13はMPEGにより圧縮符号化された 符号化データの復号化装置の一例のブロック図を示す。 同図において、MPEGにより圧縮符号化された符号化 データは、VLD器15で可変長復号されてから逆量子 化器16で量子化幅と乗算されることにより、元のDC T係数に近似した値とされた後、逆DCT器17に供給 されて逆DCTされることにより局部復号化される。

【0013】また、逆量子化器16より取り出された動 きベクトルと予測モードは、動き補償予測器18に画像 メモリ20よりの復号化データと共に供給され、これよ り動き補償予測化した画像データを出力させる。加算器 19は逆DCT器17からのデータと動き補償予測器1 8よりの動き補償予測化した画像データとを加算すると とにより、符号化装置に入力された画像データと等価な 画像データを復号し、復号化データとして画像メモリ2 0に供給する一方、外部へ出力する。

【0014】以上説明したMPEGシステムにおいて、 復号化装置において復号して得られた画像を、特殊効果 を付与して表示したいという要求が従来よりある。従来 はこの特殊効果、特に駒落とし画像 (スローモーション 画像)やワイプした画像を得るためには、復号化装置の 前段に専用の特殊効果装置を設け、入力圧縮符号化デー タストリームを、復号化部で復号した後、所望の駒落と しレートのフレームレートで圧縮符号化したり、ワイプ するように圧縮符号化する符号化部で符号化して、特殊 効果が付与された圧縮符号化データストリームを生成し て、前記復号化装置に入力するようにしている。

[0015]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、上記の専用 の特殊効果装置を用いた従来の圧縮データ処理方法で は、専用の特殊効果装置により一度MPEGの圧縮符号 化データを復号した後、フレームレートを変換した符号 化を行わなければならず、フレームレート変換が複雑 で、装置全体が高価になってしまう。

【0016】また、従来は、圧縮データからなる複数の プログラムを蓄積している蓄積メディアの空き容量を増 やすには、一部のプログラムを消去するしかなく、プロ グラムを削除することなく空き容量を増やすことはでき なかった。

【0017】本発明は、以上の点に鑑みなされたもの で、復号したり、特別な符号化工程を伴うことなく、非 常に簡単にフレームーレートを変換することができる圧 縮データ処理方法及び処理装置並びに記録再生システム を提供することを目的とする。

らなるプログラムを削除することなく蓄積メディアの空 き容量を増やすことが可能な、圧縮データ処理方法及び 処理装置並びに記録再生システムを提供することにあ る。

[0019]

【課題を解決するための手段】上記の目的を達成するた め、本発明処理方法は、画像信号が圧縮符号化された圧 縮データ列であるデータストリームを入力として受け、 その入力データストリームの一部を、予め用意したコピ ーデータストリームと置き換え、前後のリファレンス画 像を、その置き換えたコピーデータストリームにコピー された形態、見掛けのフレームレートを変換することを 特徴とする。

【0020】 ことで、上記の入力データストリームは、 MPEG方式に準拠して圧縮符号化された圧縮データ列 であり、コピーデータストリームは、MPEGのBピク チャにおけるモードをピクチャ全体にわたって後方予測 もしくは前方予測とし、動きベクトルおよび動き補償誤 差データはゼロとして作成できるスキップマクロブロッ クを含むBピクチャで構成される第1のビットストリー ムと、MPEGのPピクチャにおけるモードをピクチャ 全体にわたって前方予測とし、動きベクトルおよび動き 補償誤差データはゼロとして作成できるスキップマクロ ブロックを含むPピクチャで構成される第2のビットス トリームのうち、いずれか一方又は両方のビットストリ ームであることを特徴とする。

【0021】また、本発明処理方法は、画像信号がMP EG方式に準拠して圧縮符号化された圧縮データ列であ るデータストリームを入力として受け、その入力データ ストリーム中のPピクチャもしくはBピクチャ又はそれ ら両方のピクチャを、動きベクトルが所定の方向と大き さに設定され、かつ、動き補償誤差データがゼロとして 作成できるPピクチャもしくはBピクチャで構成される 予め用意した移動データストリームと置き換えることを 特徴とする。この発明では、「ピクチャのみ又は「ピク チャとPピクチャが移動データストリームにより指示さ れた所定方向に移動表示される。

【0022】また、上記の目的を達成するため、本発明 処理装置は、MPEG方式に準拠して画像信号が圧縮符 号化された圧縮データ列であるデータストリームを入力 として受けて一時記憶するストリームメモリと、前後の MPEGのリファレンスピクチャの画像情報をコピーし て同一画像情報を有するようにされる、Pピクチャ用及 びBピクチャ用の少なくとも一方のピクチャ用コピーデ ータストリームを予め蓄積している蓄積メディアと、ス トリームメモリに保持された入力データストリームのう ち、外部から指示された置き換え用のピクチャを検出す る検出手段と、検出手段により検出された入力データス トリーム中の置き換え用のピクチャを、蓄積メディアよ 【0018】また、本発明の他の目的は、圧縮データか 50 り得たピクチャ用コピーデータストリームに置き換えて (5)

30

ストリームメモリに書き込む置き換え手段とを有し、ス トリームメモリから見掛けのフレームレートを変換した データストリームを出力することを特徴とする。

【0023】また、上記の目的を違成するため、本発明 の記録再生システムは、複数の番組に関する画像信号が MPEG方式に準拠して圧縮符号化されてなるデータス トリームが、番組情報と共に記録されている記録媒体 と、前後のMPEGのリファレンスピクチャの画像情報 をコピーして同一画像情報を有するようにされる、Pピ クチャ用及びBピクチャ用の少なくとも一方のピクチャ 10 用コピーデータストリームを予め蓄積している蓄積メデ ィアと、記録媒体の記録信号を再生し、入力されたデー タストリームを記録媒体に記録する記録再生手段と、記 録再生手段により再生された記録媒体の記録信号から番 組情報を読み取る番組情報読み取り部と、番組情報の中 から任意に指定する一の番組情報を選択し、記録再生手 段を制御して選択番組のデータストリームを記録媒体か ら再生させる番組選択手段と、記録再生手段により記録 媒体から再生された、番組選択手段により選択された番 組のデータストリームを入力として受けて一時記憶する 20 ストリームメモリと、ストリームメモリに保持された入 力データストリームのうち、外部から指示された置き換 え用のピクチャを検出する検出手段と、検出手段により 検出された入力データストリーム中の置き換え用のピク チャを、蓄積メディアより得たピクチャ用コピーデータ ストリームに置き換えてストリームメモリに書き込んだ 後、ストリームメモリから読み出して、番組選択手段に より選択された番組のデータストリームとして、記録再 生手段に入力して記録媒体に記録し直す置き換え手段と を有することを特徴とする。

【0024】本発明では、圧縮符号化データ列である入 カデータストリームの一部を、予め蓄積メディア(記録 媒体もしくは再生装置のメモリ)に記憶しておいたコピ ーデータストリームに置き換えるようにしたため、入力 データストリームを復号したり、特別な符号化工程を伴 うことなく、非常に簡単にフレームーレートを変換する ことができる。

【0025】また、本発明では、複数の番組に関する画 像信号がMPEG方式に準拠して圧縮符号化されてなる データストリームが、番組情報と共に記録されている記 40 録媒体から所望の番組の再生データストリームの一部 を、予め蓄積メディア(記録媒体もしくは再生装置のメ モリ)に記憶しておいたコピーデータストリームに置き 換えてから記録媒体に所望の番組のデータストリームと して記録し直すようにしたため、所望の番組のデータス トリームをデータ量を削減した状態で記録し直すことが できる。

[0026]

【発明の実施の形態】次に、本発明の実施の形態につい

タのフレームレート変換装置の第1の実施の形態のブロ ック図を示す。この実施の形態のフレームレート変換装 置は、フレームレート変換部21と中央処理装置(CP U) 22とからなり、フレームレート変換部21はスト リームメモリ23、ピクチャデータ検出部24、データ ストリーム置き換え部25、Pピクチャ用コピーデータ メモリ26及びBピクチャ用コピーデータメモリ27と

【0027】ストリームメモリ23は入力されたデータ ストリームを一時記憶する。この入力データストリーム は、例えば図12に示した符号化装置により、MPEG 方式に準拠して圧縮符号化して得られた画像信号及び音 声信号の圧縮データ列が、磁気テープあるいは光ディス クあるいはメモリその他の記録媒体(図示せず) に記録 されており、その記録媒体から再生された圧縮データ列 である。

【0028】一方、CPU22はフレームレート変換の ための対象ピクチャを前記のPピクチャを対象とするの か、前記のBピクチャを対象とするのか、もしくは両方 なのかを指示する対象ピクチャ指示信号をピクチャデー タ検出部24に供給する。ピクチャデータ検出部24は CPU22からの上記の対象ピクチャ指示信号の内容に 従って、ストリームメモリ23内に一時記憶されている 圧縮データを観測し、ピクチャヘッダの後に続くピクチ ャデータを検出する。

【0029】MPEG1のビデオにおけるピクチャレイ ヤは図10に示すようになっていて、ピクチャの頭には 必ず、バイトアラインされたピクチャスタートコード (Picture_start_code) が記述されることに規格で定め られており、0×0000100というコードを探す ことによって見付け出すことができる。また、Pピクチ ャかBピクチャの違いは、図10中の3ビットのピクチ ャコーディングタイプ(picture_coding_type)を見る ことによって検出できる。

【0030】また、ピクチャスタートコードの後に続 く、図10に示すテンポラルリファレンス (Temporal_r eference)、ピクチャコーディングタイプ (picture_co ding_type)、 v b v ディレイ (vbv_delay) は固定長で あり、フルペルフォワードベクトル(full_pel_forward _vector), フォワードfコード (forward_f_code) は、ピクチャコーディングタイプ(picture_coding_typ e) がPピクチャかBピクチャのときに、フルペルバッ クワードベクトル (full_pell_backward_vector), バ ックワード f コード (backward_f_code)はピクチャコー ディングタイプ (picture_coding_type) がBピクチャ であるとき記述する規則となっているので、これも認識 することができる。

【0031】 この後から、次のpicture_start_codeまで の間の圧縮データが、いわゆる画像のデータ(データス て、図面と共に説明する。図1は本発明になる圧縮デー 50 トリーム)であり、この開始アドレスと終了アドレスと

フレームレート変換の対象となるピクチャのタイプ情報 をピクチャデータ検出部24が検出する。検出したアド レスとピクチャのタイプ情報(ピクチャコーディングタ イプ)は、データストリーム置き換え部25に供給され る。データストリーム置き換え部25は、入力アドレス の示すデータストリームと後述するコピーデータストリ ームとを置き換える。

【0032】コピーデータストリームは、この実施の形 態ではPピクチャ用とBピクチャ用の2種類があり、P ピクチャ用コピーデータストリームは予め作成されてP 10 ピクチャ用コピーデータメモリ26に格納されており、 Bピクチャ用コピーデータストリームは予め作成されて Bピクチャ用コピーデータメモリ27 に格納されてい る。データストリーム置き換え部25は、対象ピクチャ 指示信号によりピクチャデータ検出部24に指示された フレームレート変換対象ピクチャがPピクチャの場合 は、入力データストリーム中のPピクチャを、Pピクチ ャ用コピーデータメモリ26からの、リファレンス画像 をコピーすることを意味するPピクチャ用コピーデータ ストリームに置き換え、フレームレート変換対象ピクチ 20 ャがBピクチャの場合には、Bピクチャ用コピーデータ メモリ27からの、リファレンス画像をコピーすること を意味するBピクチャ用コピーデータストリームに置き 換える。

【0033】データストリーム置き換え部25により置 き換えられたフレームレート変換対象のピクチャは、ス トリームメモリ23の置き換えられる前のピクチャのア ドレス位置に書き込まれ、フレームレート変換対象とな っていないピクチャに多重された後、出力データストリ ームとして取り出され、図13に示した復号化装置ある 30 いは記録手段を介して記録媒体に記録される。

【0034】図2は本発明になる圧縮データのフレーム レート変換装置の第2の実施の形態のブロック図を示 す。同図中、図1と同一構成部分には同一符号を付して ある。図1に示した実施の形態では、コピーデータスト リームが、再生装置内のリード・オンリ・メモリ(RO M) などのコピーデータ用メモリ26及び27に格納さ れていたが、図2の実施の形態は記録媒体の特定領域な どに予めコピーデータストリームを記録している場合の 例である。

【0035】すなわち、図示しない記録媒体から図示し ない公知の再生手段により再生されたデータストリーム と共に、Pピクチャ用コピーデータストリームとBピク チャ用コピーデータストリームがそれぞれフレームレー ト変換部28内のストリームメモリ23に入力されて一 時記憶される。

【0036】フレームレート変換部28内のデータスト リーム置き換え部29は、対象ピクチャ指示信号により ピクチャデータ検出部24に指示されたフレームレート

トリーム中のPピクチャのアドレスに、ストリームメモ リ23に記憶されているPピクチャ用コピーデータスト リームを読み出して書き込むことで置き換え、フレーム レート変換対象ピクチャがBピクチャの場合には、スト リームメモリ23のBピクチャのアドレスに、ストリー ムメモリ23に記憶されているBピクチャ用コピーデー タストリームを読み出して書き込むことで置き換える。 【0037】次に、上記のコピーデータストリームにつ いて、詳細に説明する。コピーデータストリームとは、 リファレンス画像をコピーする動作と等価なMPEG圧・ 縮データストリームのことである。例えば、Bピクチャ 用コピーデータストリームは、図3に示すように、Iビ クチャ、Bピクチャ及びPピクチャの順で配列されたデ ータストリーム構成において、ディジタル的にノイズの 無い静止画像を入力した場合に出力されるBピクチャ3 1 (斜線部分の画像) のデータである。この場合、MP EGシンタックスとしては、Bピクチャにおけるモード をピクチャ全体にわたって後方予測もしくは前方予測に 固定し、動きベクトルおよび動き補償誤差データはゼロ として作成される。このBピクチャ用コピーデータスト リームは、スライスの最初と最後のマクロブロック以外 はスキップMBとなり、符号量がゼロとなる。従って、 Bビクチャのデータとして発生するBビクチャ用コピー データストリームは、スライスの構造にもよるが、25 6ビットから1kビット程度で済む。

【0038】また、Pピクチャ用コピーデータストリー ムは、図4のようにIピクチャに続いてPピクチャとい う配列のデータストリーム構成において、ディジタル的 にノイズの無い静止画像を入力した場合に出力されるP ピクチャ32 (斜線部分の画像) のデータである。この 場合、MPEGシンタックスとしては、Pピクチャにお けるモードをピクチャ全体にわたって前方予測に固定 し、動きベクトルおよび動き補償誤差データはゼロとし て作成される。このPピクチャ用コピーデータストリー ムは、スキップMBを含むPピクチャで構成されるビッ トストリームデータである。これらのデータのMPEG 1における構成例を図11に示す。

【0039】 このコピーデータストリームを用いて、デ ータストリームのPピクチャもしくは、Bピクチャ、も 40 しくはその両方を置き換えることによって、フレームレ ートが変換できることを図5万至図8を用いて説明す る。図5は一般的なMPEG圧縮のピクチャタイプ構成 例である。同図に示すように、【ピクチャから次の】ピ クチャの手前の画像まで12枚のピクチャで構成されて おり、「ピクチャとPピクチャの間は2枚のBピクチャ が存在する。各ピクチャの画像は1枚1枚全て動いてお り、1秒当たり約30フレームの動きがある。

【0040】とのように構成されたMPEGストリーム データのBピクチャの部分に、本発明のBピクチャ用コ 変換対象ピクチャがPピクチャの場合は、入力データス 50 ピーデータストリームを適用すると、図6のようにな

る。

る。図6に示すBピクチャ35は、図5のBピクチャに 置き換えられたBピクチャ用コピーデータストリームで あり、これがすべて前方予測に固定しているとすると、 1枚目の 1 ピクチャ36と全く同じ画像が2枚目、3枚 目のBピクチャ35にコピーされる。また、同様に、4 枚目のPビクチャ37は5枚目、6枚目のBビクチャ3 5にコピーされ、7枚目のPピクチャ38は8枚目、9 枚目のBピクチャ35にコピーされ、10枚目のPピク チャ39は11枚目、12枚目のBピクチャ35にコピ ーされる。すなわち、この出力画像の表示は3枚ずつ同 10 じ画像が出てくることになり、見かけ上のフレームレー トを1/3、すなわち約10Hzにすることができる。 【0041】図7はPピクチャ及びBピクチャの両方 を、コピーデータストリームに置き換えた場合の図を示 す。同図中、図6と同一構成部分には同一符号を付して ある。図7において、Pピクチャ40は、図5のPピク チャに置き換えられたPピクチャ用コピーデータストリ ームであり、すべて前方予測に固定されている。とれに より、1枚目のIピクチャ36の画像は、4枚目のPピ クチャ40にコピーされ、さらにPピクチャ40のコピ 20 一画像は7枚目のPピクチャ41、10枚目のPピクチ ャ42に順次コピーされる。

【0042】同様に、一枚目のIビクチャ36は2、3枚目のBビクチャ35にコピーされ、4枚目のPビクチャ40は5、6枚目のBビクチャ35にコピーされ、7枚目のPビクチャ41は8、9枚目のBビクチャ35にコピーされ、10枚目のPビクチャ42は11、12枚目のBビクチャ35にコピーされる。この結果、1枚目のIビクチャ36の画像が2~12枚目の各ピクチャ(Pビクチャコピーデータ又はピクチャコピーデータ)にコピーされることになり、見掛け上のフレームレートを1/12、すなわち約2.5Hzにすることができる。

【0043】図8は、図7と同じ見掛け上のフレームレートを1/12、すなわち約2.5Hzにする他の例を示す図である。図8において、1ピクチャ36以外の11枚のピクチャ44は、すべてPピクチャ用又はBピクチャ用の同一のコピーデータストリームからなる。すなわち、この例では、Pピクチャ用コピーデータストリームで置き換える場合は、PピクチャだけでなくBピクチャもPピクチャ用コピーデータストリームで置き換える場合は、BピクチャだけでなくPピクチャもBピクチャ用コピーデータストリームで置き換える場合は、BピクチャだけでなくPピクチャもBピクチャ用コピーデータストリームで置き換える。

【0044】 この例では、使用しているコピーデータストリームは、PビクチャもしくはBビクチャのみで構成した例であり、実際の表示上可能であるが、データストリームのピクチャヘッダのピクチャコーディングタイプ(picture_coding_type)やテンポラルリファレンス(temporal_reference)を書き換えることの手間が増え

【0045】とのようにして、図1及び図2の実施の形態によれば、フレームレートの変換対象のBビクチャ及び/又はPビクチャを、コピーデータストリームに置き換えるということにより、復号したり、特別な符号化工程を伴うことなく、簡単な構成により、極めて容易にフレームレートを低く変換することができる。しかも、との実施の形態によるフレームレートの変換は、フレームレートが減少するだけであり、画面内の解像度は変化しないので、駒数は変えないで各ピクチャの量子化幅を粗くする通常のビットレート変換に比べて画質が良いという特長がある。

12

[0046]次に、本発明を記録媒体の記録再生システムに応用した場合の例について説明する。図9は本発明になる圧縮データの記録再生システムの一実施の形態の再生側のブロック図を示す。この実施の形態は、記録媒体51中の記録可能領域が減少して、次に記録しようとする番組が記録できない場合、もしくは記録媒体51のスペースを何らかの理由で空けたい場合に使用する。なお、図9中の記録媒体51は、狭義の意味の媒体そのもの(つまり、磁気テーブ、ディスクなど)だけでなく、その媒体への公知の記録再生手段(例えば、回転ヘッド及びロータリートランスからなる記録再生機構、光源からの光ビームを光ディスクの媒体面に焦点一致して集束させ、その媒体面からの反射光の光強度変化、あるいは偏光面変化などを検出して電気信号に変換する光ヘッドなど)をも含んでいる。

【0047】との実施の形態の記録側では、記録媒体5 1にMPEGによるデータストリームだけでなく、Pビ クチャ用とBピクチャ用の各コピーデータストリームを 特定の領域、あるいはデータストリーム中に挿入して記 録する。再生装置は、上記のように記録された記録媒体 51から、番組記録情報読み取り部52によって、記録 されているデータストリームから番組記録情報を読み取 る。

【0048】番組記録情報は、例えば、記録媒体51がディスクであってファイルシステムを記録している場合、その番組に対応するファイルの記録日時をファイルシステムが管理しているので、その情報を使用する。もしくは、記録されている番組データに対応する、記録日時データベースを別に持っているアプリケーションがある場合には、そのデータを用いることもできる。

【0049】番組データ指定部53は、番組記録情報読み取り部52によって読み取られた番組記録情報の中から、CPU54からの指示に基づいて、その番組記録情報の記録日時の最も古いもの、あるいはユーザが指定する番組のIDと同じIDの番組情報を認識して、認識した番組情報のストリームデータを記録媒体51から再生50し、フレームレート変換器28に供給させる。

【0050】一方、とのフレームレート変換器28には、CPU54からデータストリームのPピクチャもしくは、Bピクチャ、もしくはその両方を置き換えるのかを示す対象ピクチャ指示信号も供給される。フレームレート変換器28は、図2に示したフレームレート変換器28は、図2に示したフレームレート変換器28は、図2に示したフレームレート変換器28は、図2に示したフレームレート変換器28は、図2に示したフレームレート変換器20に示したフレームと、Pピクチャ用コピーデータと、Bピクチャ用コピーデータとを入力として受け、対象ピクチャ指示信号により指示されたデータストリーム中のピクチャを、コピーデータに置き換えるフレームレート変換を施し、フレームレート変換後のストリームデータを記録媒体51へ供給して記録する。

【0051】上記のフレームレートの変換により、指定番組情報のデータストリームのデータ量が削減されるため、上記の記録により、記録媒体51の空きエリアを、フレームレート変換前の状態よりも増やすことができる。このフレームレート変換によるデータ量は、Iピクチャ、Pピクチャ、Bピクチャに使用する符号量割合を平均5:4:2、GOPが12枚のピクチャからなり、平均レートが6Mbpsであるストリームデータの場合 20は、Bピクチャのみにフレームレート変換を適応したときは、元の約52%のデータ量に、また、PピクチャとBピクチャの両方にフレームレート変換を適用したときは、元の約16%のデータ量に削減できる。

【0052】また、このフレームレート変換はフレームレートが減少するだけで、画面内の解像度は変化しないので、通常のビットレート変換などに比べて品質が良い。以上のことから、この実施の形態は、ユーザが記録媒体の空き容量不足でやむなく古い番組データを消去しなければならないときに、消去前のテンポラリーとして、1段階、フレームレートを落として、保持しておくなどの使用法に非常に効果を発揮する。

【0053】なお、以上の実施の形態ではフレームレート変換を目的としているが、リファレンス画像を平行移助するなど、移動をさせる表示を行うことも可能である。すなわち、本発明の本質は、1ピクチャの画像がどんな画像であっても、それに依存せずに、コピーしたり、移動したりする表示動作をさせることが可能であるデータストリームを構築することができるということである。

【0054】例えば、移動をさせる表示動作によって、本発明を適用する場合、前述したコピーデータストリームに代えて、リファレンス画像を移動することを意味する移動データストリームを用意し、符号化されたデータストリームの一部を、前記実施の形態と同様の方法で、この移動データストリームと置き換えることにより、画像が移動するように表現できる。画像が移動した後の画面データは、予め設定した符号量の殆どがかからないイントラマクロブロックが考えられる。例えば、黒一色のDCのみのイントラマクロブロックなどである。

【0055】との場合の移動データストリームは、データストリーム中のPビクチャもしくはBビクチャ又はそれら両方のピクチャに置き換えられ、動きベクトル(MV)を所定の方向と大きさに設定し、動き補償誤差データはゼロとして作成できるPビクチャもしくはBビクチャで構成されるMPEGビットストリームである。

【0056】なお、本発明は以上の実施の形態に限定されるものではなく、例えば図9では記録媒体51にコピーデータストリームが記録されているものとして説明したが、図1に示したようにフレームレート変換器内に、あるいは別途メモリにコピーデータストリームを記憶しておいてもよいことは勿論である。

[0057]

(8)

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 圧縮符号化データ列である入力データストリームの一部 を、予め蓄積メディア(記録媒体もしくは再生装置のメ モリ)に記憶しておいたコピーデータストリームに置き 換えるようにしたため、入力データストリームを復号し たり、特別な符号化工程を伴うことなく、簡単で安価な 構成により、極めて容易にフレームーレートを低くする 変換ができる。

【0058】また、本発明によれば、複数の番組に関する画像信号がMPEG方式に準拠して圧縮符号化されてなるデータストリームが、番組情報と共に記録されている記録媒体から所望の番組の再生データストリームの一部を、予め蓄積メディア(記録媒体もしくは再生装置のメモリ)に記憶しておいたコピーデータストリームに置き換えてから記録媒体に所望の番組のデータストリームとして記録し直すことにより、所望の番組のデータストリームをデータ量を削減した状態で記録し直すようにしたため、記録媒体の空きエリアを増やすことができ、ユーザが空き容量不足でやむなく古い番組データを消去しなければならないときに、消去する前のテンポラリとして、1段階、フレームレートを落として、保持しておくことができる。

【0059】また、本発明によれば、フレームレート変換はフレームレートが減少するだけで、画面内の解像度は変化しないようにできるので、通常のビットレート変換などに比べて品質が高いフレームレート変換ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明処理装置の第1の実施の形態のブロック 図である。

【図2】本発明処理装置の第2の実施の形態のブロック 図である。

【図3】Bピクチャのコピーデータストリーム作成例の 説明図である。

【図4】Pピクチャのコピーデータストリーム作成例の 説明図である。

50 【図5】一般的なMPEG圧縮のピクチャタイプ構成例

の説明図である。

3

【図6】Bピクチャのコピーデータストリーム適用例を示す説明図である。

【図7】B及びPビクチャのコピーデータストリーム適用例を示す説明図である。

【図8】Pピクチャのコピーデータストリーム作成例を示す説明図である。

【図9】本発明記録再生システムの一実施の形態のブロック図である。

【図10】MPEG1ビデオストリームピクチャレイヤ 10の一部を示す図である。

【図11】コピーデータストリーム構成例を示す図であ ス

【図12】MPEG符号化器の一例のブロック図である。

【図13】MPEG復号化器の一例のブロック図であ *

* る。

【符号の説明】

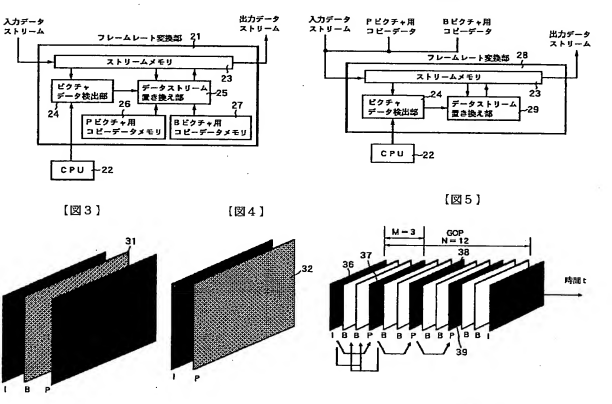
- 21、28 フレームレート変換部
- 22、54 中央処理装置(CPU)(検出手段)
- 23 ストリームメモリ
- 24 ピクチャデータ検出部(検出手段)
- 25、29 データストリーム置き換え部 (置き換え手段)

16

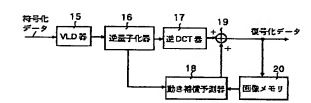
- 26 Pピクチャ用コピーデータメモリ (蓄積メディ
- 10 ア)
 - 27 Bピクチャ用コピーデータメモリ (蓄積メディ
 - ア)
 - 51 記録媒体(蓄積メディア:記録再生手段)
 - 52 番組記録情報読み取り部(番組選択手段)
 - 53 番組データ指定部(番組選択手段)

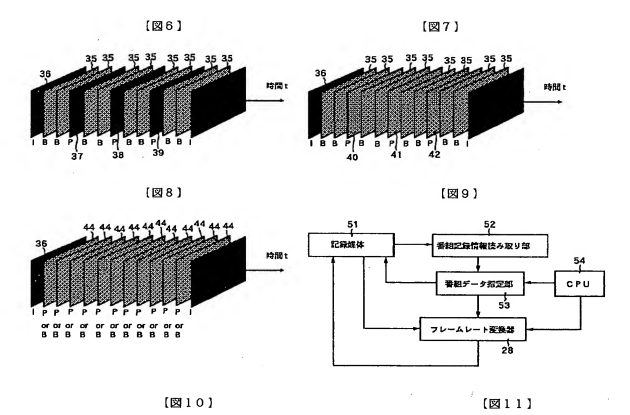
【図1】

【図2】



【図13】





シンタックス	ピット數
Picture O {	
picture_start_code	32
Temporal_reference	10
picture_coding_type	3
vbv_delay	18
if ((picture_coding_type == 2)	
(picture_coding_type = = 3)) {	
full_pel_forward_vector	1
forwardf_code	3
}	
if ((picture_coding_type == 3) {	_
full_pel_backward_vector	1 3
backward_f_code .	3
}	
while (nextbits () =='1') {	
existra_bit_picture	1
exitra_information_picture	8
}	
extra_bit_picture	1
next_start_code ()	
if (nextbits () == extension_start_code) {	
extention_start_code	32
while (nextbits () I = 0000 0000 0000	
0000 0000 0001') {	
Picture_extention_data	8
}	
Next_start_code ()	
}	
if (nextbits () == user_data_start_code) {	
user_data_start_code	32
white (nextbits 0 ! = '0000 0000 0000	
0000 0000 0001) {	
user_data	8
<u>}</u>	
Next_start_code ()	
}	
do {	
Slice O	
} while (nextbits () == slice_start_code)	

3 - k	シンタックス	ピット数
0×00000100	picture_start_code	32bits
**** ***	temporal_reference	10bits
010	picture_coding_type	3bits
***** ****	vbv_da lay	16bits
0	full_pel_forward_code	lbits
001	forward_f_code	3bits
0000 000	stuffing	7bits
0×00000101	slice_start_code	32bits
0000 1	quant izer_scale	5oits
1	macroblock_address_increment	lbits
001	mac rob lock_type	3bits
a .	motion_horizontal_forward_code	1bits
a	motion_vertical_forward_code	ibits
0000 0001 000 (×11)	macroblock_escape(x11)	121bits
0000 0011 001	macroblock_address_increment	11bits
001	macroblock_type	3bits
0	motion_horizontal_forward_code	1bits
0	motion_vertical_forward_code	[bits
0000	stuffing	4bits
	192 1	2555 its

[図12]

